

制造商广泛采用以制造轮胎,它具有极佳的耐候性和耐臭氧性能,且耐老化能力强,并具有很好的低温柔韧性。

3 朗盛献力北京 2008 奥运会

朗盛的这些创新和高性能材料都可以帮助运动员创造新的世界记录,这也体现出现代化学在世界体育运动中扮演的重要角色。然而,朗盛对 2008 年北京奥运会的贡献不仅体现在运动器械方面。朗盛的技术同样在北京气势宏伟的奥运场馆的建设中起到积极的作用,令这些引人瞩目的现代建筑大放异彩,彰显了设计的魅力。沈阳奥林匹克体育中心体育场是本届奥运会的 5 个足球赛场之一,它的巨型罩棚总面积高达 2 000 m²,采用了大量聚碳酸酯板材。这种透明材料可以令足球场的草坪在充足的阳光下自然生长。体育场巨型罩棚的塑料板连接部位的密封材料采用了朗盛公司工业橡胶制品业务部的本纳(Buna) EP T 9650 三元乙丙橡胶,该产品可以有效抵御紫外线和臭氧等自然气候侵蚀。另一款相似牌号的本纳 EP T 6470 橡胶材料则在天津奥林匹克运动场的建筑顶部密封中得到了成功应用。

同样是在天津奥林匹克运动场,采用 Durethan 工程塑料制成的数千把座椅不仅舒适而且在设计上实现了创新。Durethan 材料具有阻燃性和极高的抗冲击强度,它制成的座椅已经在全球众多体育场上得到了应用,成功经受住恶劣气候和粗暴观众的应用考验。

除了橡胶和塑料产品,朗盛 Bayferrox (拜耳乐)系列氧化铁颜料正在为 2008 年北京奥运会的体育场馆增光添色,包括奥运会国家体育馆、网球中心、射击中心、曲棍球场等都应用了朗盛的颜料。这些颜料具有色泽稳固、耐化学介质和耐候性强等众多优点,并且还极为环保。

朗盛已经与体育运动密不可分,无论是提供最佳的器械来助力世界顶尖运动员取得最好成绩,还是为不同水平的体育爱好者提供安全可靠的运动装备令他们体验到运动的乐趣,朗盛的作用都功不可没。从脚下的运动鞋,到头上的屋顶,奥运会上处处都是朗盛的身影,我们的技术将帮助运动员们创造新的奥林匹克记录。朗盛为能帮

助运动员们实现他们的金牌梦想而感到非常自豪。

朗 盛

玲珑集团轮辋直径 26 英寸高性能 轿车子午线轮胎试制成功

日前,玲珑集团独立研发的 295/30R26 107W L689 和 305/30R26 109W L689 两个规格的轮辋直径 26 英寸的高性能轿车子午线轮胎试制成功并批量试产。

这两款高性能轿车轮胎是玲珑集团依据自主建立的低断面轿车轮胎轮廓设计思想和设计参数体系进行优化设计,开发出的最大直径、最高速度级别的高性能 SUV 轿车子午线轮胎,轮胎花纹和胎侧设计美观,胶料配方采用了有利于环保的白炭黑和溶聚丁苯橡胶,产品技术处于国内领先水平。

轮辋直径 26 英寸高性能轿车子午线轮胎的主要市场为美国,其生产技术难度高,产品利润非常丰厚,具有显著的经济效益和社会效益。该轮胎研发成功标志着玲珑集团半钢子午线轮胎的研发能力达到了一个新的水平。

刘纯宝

2008 年中国炭黑展望会在桂林召开

2008 年中国炭黑展望会于 2008 年 4 月 7 在广西桂林召开,4 月 11 日成功落下帷幕。此次会议由中国化工学会橡胶专业委员会炭黑分会和全国橡胶工业信息总站炭黑分站主办,中橡集团炭黑工业研究设计院承办,中国橡胶工业协会等 23 家单位协办。会议传承了历届中国炭黑技术会议的科技基础主题思想,开创了技术与经济结合的国际化新平台,为中国炭黑工业加快国际化步伐注入了新活力。

2008 年中国炭黑展望会有来自 14 个国家和地区的 110 家公司与会,会议代表 220 人,10 家公司参加了展览,会议规模创历届炭黑会议之最。本届会议共收到论文 53 篇,其中主题演讲 5 篇,大会演讲 44 篇,书面交流 4 篇,可谓盛况空前。本届会议突出的特点是:中国炭黑工业的发展被